

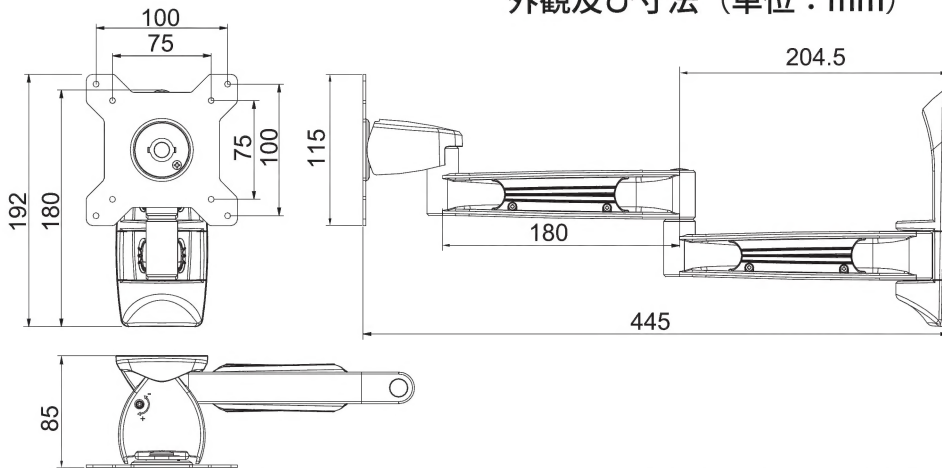
取扱説明書

WA210 壁掛けマウント



Ver.1.1.0 111012

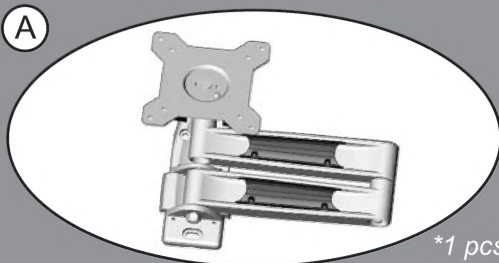
外観及び寸法（単位：mm）



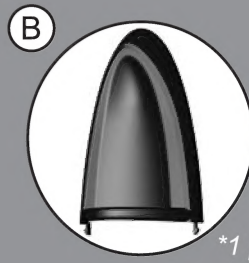
基本仕様

最大耐荷重	12kg
質量	1.48kg
適合ディスプレイサイズ	24インチ以下
取付ビッチ	100x100mm/75x75mm

梱包部品及びアクセサリ



*1 pcs



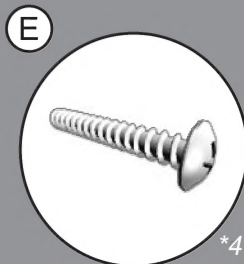
*1 pcs



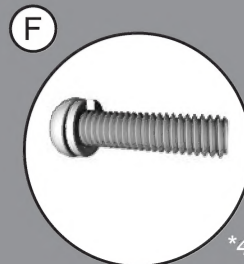
*1 pcs



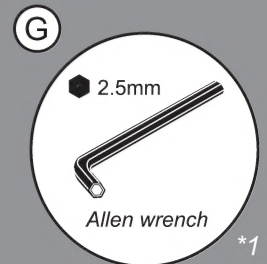
*4 pcs



*4 pcs



*4 pcs



2.5mm

Allen wrench

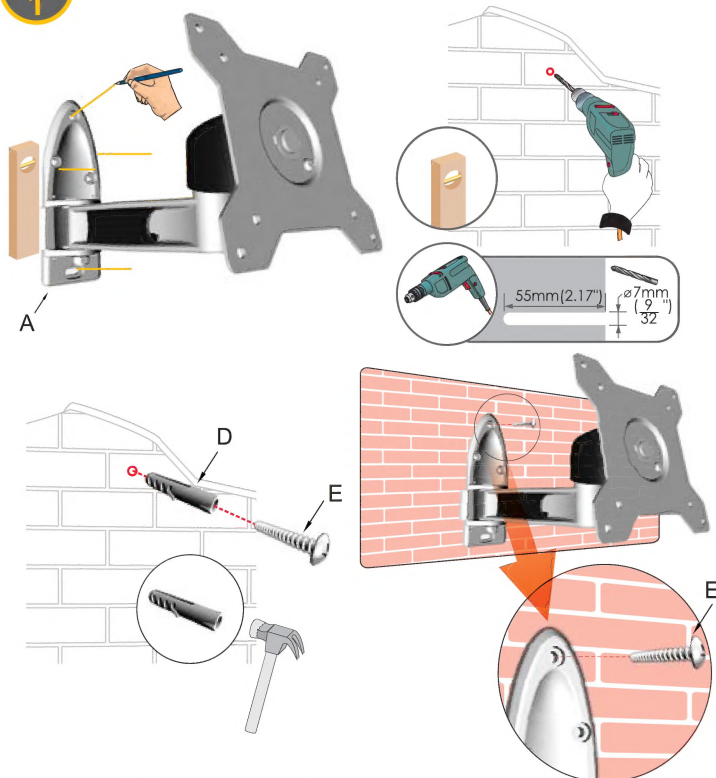
*1 pcs

安全に正しくご利用いただくために

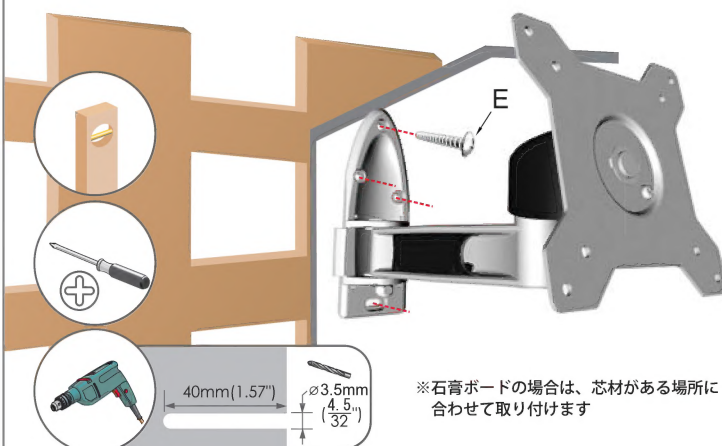
- 安全にご利用いただくために、設置前に本説明書に記載された手順をご確認ください。本説明書はいつでも参照できるように大切に保管してください。
- 本製品は専用の部品のみをご利用ください。他の部品を利用された場合、本製品やディスプレイが落下する可能性があります。
- 本製品の各部品・アクセサリをご確認ください。不良や不足がございましたら、直ちに購入店へお問い合わせください。
- 本製品の設置後は、3ヶ月毎に接続部品の状況をご確認ください。接続部分が緩んでいる、あるいは、錆びていたり、不足している場合は、安全のため直ちに本製品およびディスプレイを壁から外してください。
- 本製品は家庭で使用する目的で販売しております。また、落下事故を防ぐため本説明書に記載されている、最大耐荷重をお守りください。
- 本製品は床に対して直角な壁のみに取り付け可能です。取り付けが可能な壁は、コンクリートやレンガの壁または、芯材が入っている壁部分となります。これ以外の設置場所に関しては、建築専門家にお問い合わせください。
- 本製品をばらしたりしないでください。
- ケーブルのダメージや感電等を防ぐため、ケーブルの配線は配線方法をご確認ください。
- 不適切な取り付けや不適切な取り扱いにより発生した設備及び人員の傷害に対して、当社は一切の法的責任を負いません。
- 本製品は、取り付け、取り外しが容易に出来るよう設計されております。人為的あるいは地震・台風などの自然災害によって発生した設備の損害及び人員の損害に対して、一切の責任を負いません。
- 本製品及びディスプレイの取り付け、取り外しは2人以上で作業してください。
- 関節部分に指を挟まれたりしない様、注意してください。
- ぶらさがったり、寄りかからないでください。落下する可能性があります。
- 取り付け前に壁掛け箇所の周囲環境をご確認ください。
 - 高温、多湿または水の掛かる箇所を避ける。
 - エアコンの通気口付近や埃、油煙のある場所を避ける。
 - 傾斜面への取り付けは避ける。
 - 振動及び衝撃を受ける場所には取り付けない。
 - 強い光が直射する場所には取り付けない。強い光は使用者がディスプレイを見る際に目の疲労を起こします。
- 通気を良くするためにディスプレイ周辺は十分なスペースを空けてください。
- 安全を確保し、いかなる事故も避けるため、取り付け部の壁内部構造を確認し、耐久性の十分な場所に取り付けてください。
- 壁面はディスプレイ及び本製品の総重量の4倍以上の耐久が可能で、地震及び外部からの振動に耐える強度を確保することが必要です。
- ご自分で部品を変更したり、破損した部品を使用しないでください。
- ネジの締め付けについては、ネジの破断やネジ山の損害を生じないために、過大なトルクでネジを締め付けしないでください。
- ディスプレイ及び本製品を取り付けた後は、壁面にネジ及びボルト跡が残ることがあります。長期間使用後は壁面にシミが残る場合があります。
- 本製品の保証期間は1年とします。ただし、壁の種類及び壁掛けの取り付け施工の品質は、当社の責任範囲で無いものとします。

Step
1

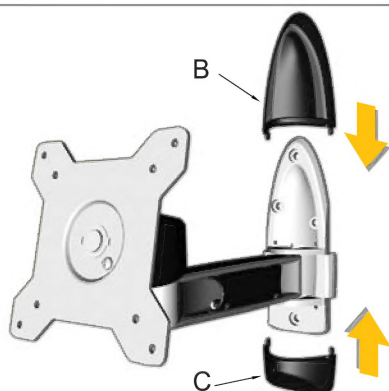
コンクリート及びレンガの場合



壁に芯材が入っている場合

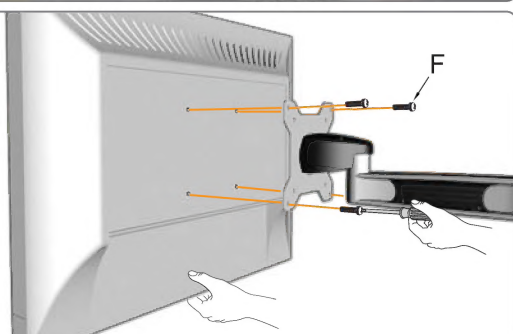


Step
2

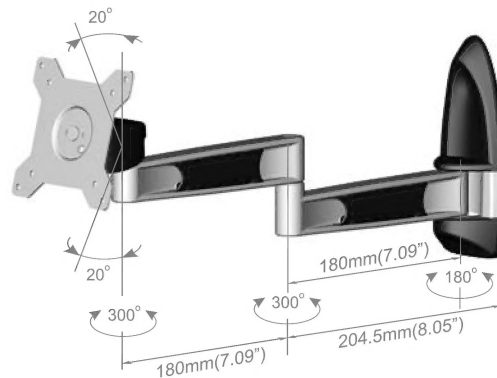


Step
3

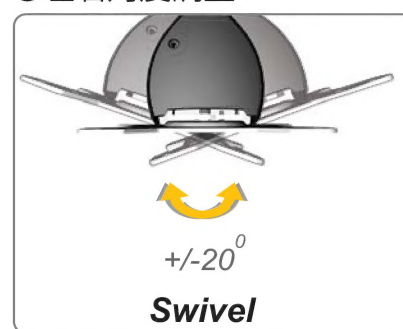
※ディスプレイによってはネジが最後まで締まらなかったりネジが合わない場合がありますので、強度に十分注意の上、市販の適切なネジをご利用ください。



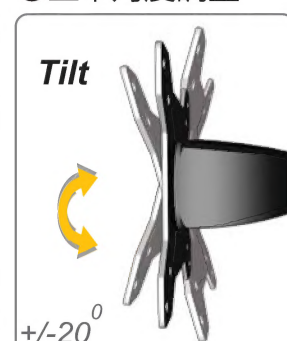
WA210



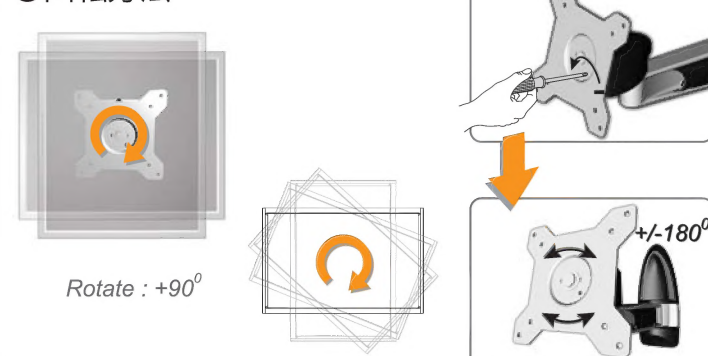
●左右角度調整



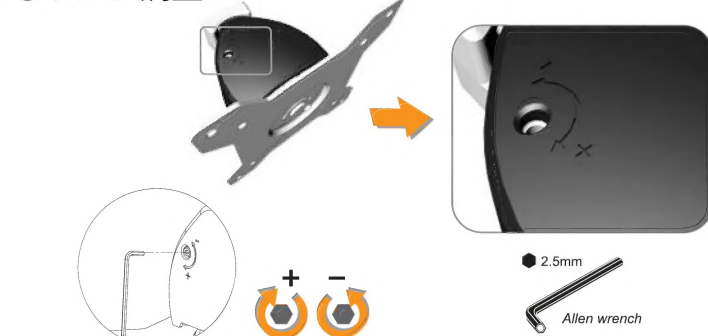
●上下角度調整



●回転方法



●トルク調整



●ケーブル配線

